

ایران در آستانه جهش عظیم علمی است



رئیس‌جمهوری با بیان اینکه سال جاری و سال آینده سال پرتاب‌های متعدد ماهواره‌ها و کاوشگرهای ایرانی است، تاکید کرد باید تا پایان برنامه پنجم توسعه، ایران به صادرکننده دانش فضایی تبدیل شود.

جام جم آنلاین: رئیس‌جمهوری با بیان اینکه سال جاری و سال آینده سال پرتاب‌های متعدد ماهواره‌ها و کاوشگرهای ایرانی است، تاکید کرد باید تا پایان برنامه پنجم توسعه، ایران به صادرکننده دانش فضایی تبدیل شود. به گزارش ایرنا، محمود احمدی‌نژاد روز دوشنبه در مراسم ویژه روز ملی فناوری فضایی که با رونمایی از ماهواره‌های جدید و کاوشگر 4 در محل اجلاس سران همراه بود، افزود: ما باید در سال‌های آینده به نقطه‌ای برسیم که هر کشوری متقاضی فناوری فضایی بود، این دانش را در اختیار آنها قرار دهیم و سازمان فضایی نیز باید به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کند که گام‌ها را برای رسیدن به قله‌ها به سرعت برداریم.

وی با بیان اینکه فردای درخشان در انتظار ملت ایران و همه ملت‌ها است، خاطرنشان کرد حرکت علمی در ایران با شتاب بسیار بالا در جریان است.

رئیس‌جمهوری با مقایسه دستاوردهای ایران در سال‌های گذشته در حوزه هوا و فضا تصریح کرد: باور من این است که دستاوردهای یک سال اخیر ایران 10 برابر یک سال قبل‌تر از آن است و معنای این امر آن است که ایران با شتاب روزافزون در حال حرکت به سمت نقطه‌های کمال است.

احمدی‌نژاد با اشاره به نگاه برخی به علم که منفعت‌گرایانه، سودجویانه و برای تحقیر انسان است، گفت: این موضوع از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است که ملت ایران و جمهوری اسلامی ایران در فعالیت‌های علمی به دنبال تکریم انسان‌ها هستند.

وی با اشاره به اینکه خداوند از انسان خواسته که تجلی او در عالم هستی باشد، خاطرنشان کرد: تحقق این امر جز از عالم علم و نگاه به پدیده‌ها از افق‌های بسیار بالا نیست.

رئیس‌جمهوری گفت: فناوری هوا و فضا این امکان را در اختیار بشریت قرار داده است تا از افق بالاتری به هستی نگاه کند.

حضور در فضا پشتوانه بسیار محکمی برای ترویج اندیشه‌های الهی ملت ایران است

احمدی‌نژاد در بخش دیگری از سخنان خود تاکید کرد حضور در فضا پشتوانه بسیار محکمی برای ترویج و استحکام اندیشه‌های الهی و انسانی ملت ایران است و خدا را سپاسگزارم که حضور دانشمندان ایرانی در این عرصه، پرقدرت، پرشتاب و بسیار ارزشمند است.

رئیس‌جمهور در ادامه به دانشمندان و فناوران جوان کشور در مسیر پرافتخار دستیابی به قله‌های دانش توصیه کرد که ضمن حفظ عنصر خودباوری، با روش‌های ایرانی بکوشند که در علوم گوناگون به یکی از کشورهای پیش‌تاز جهان در این عرصه تبدیل شوند.

وی خاطرنشان کرد: خودباوری کلید حرکت است و ما باید همواره این عبارت را زمزمه کنیم که #171 ما می‌توانیم؛'

رئیس‌جمهوری ادامه داد: به این ترتیب احساس قدرتی در انسان ایجاد می‌شود که هیچ قله‌ای خارج از دسترس انسان متصور نیست و می‌توان گفت که باید این خودباوری، نسل‌های پی‌درپی گسترش و تعمیق پیدا کند.

احمدی‌نژاد شتاب پیشرفت علمی کشور را در ارتباط مستقیم با وجود عنصر خودباوری در دانشمندان و محققان ایرانی خواند و گفت: امروز خودباوری در سطح بالایی در این سرزمین وجود دارد.

وی در ادامه به دانشمندان ایرانی توصیه کرد که در مسیر دستیابی به قله‌های دانش به روش‌های ایرانی اتکا کنند چرا که روش ایرانی در تحقیقات علمی و توسعه فناوری و کشف حقایق، روشی ویژه و با دستاوردها و اثرگذاری بسیار بالا است.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد آن کسانی که امروز مرزهای دانش را در اختیار دارند، اصرار می‌کنند که همه ملت‌ها، دانشمندان و نوآوران را در مسیری قرار دهند که آنها طی کرده‌اند که معنای این حرف این است که فاصله علمی موجود سایر کشورها با آنها همواره حفظ

شود و آنها نقش پیشتازی خود در دانش را حفظ کنند.

احمدی نژاد گفت: شاید بتوان نوع نگاه ایرانی را میانبر تلقی کرد و ما معتقدیم که برای رسیدن به علم هزاران راه وجود دارد که البته راه ایرانیان کوتاه‌تر، کم‌هزینه‌تر و بسیار انگیزاننده‌تر بوده است.

وی با اشاره به پرتاب ماهواره ملی امید به فضا در سال 1387 گفت: کشورهای دارنده فناوری ساخت و پرتاب ماهواره حداقل 9 بار ماهواره خود را به فضا پرتاب کردند تا به موفقیت دست یابند اما دومین پرتاب ماهواره ایران با موفقیت همراه بود.

رئیس‌جمهوری با اشاره به بازدید خود از نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های کشور در عرصه هوا و فضا در مجاورت سالن اجلاس سران افزود: در این نمایشگاه قطعاً به نمایش گذارده شده است که به گفته محققان برای اولین بار ساخته شده و ایران جزو پنج تا هفت کشوری است که به این توانایی دست پیدا کرده است و من امیدوارم که در سال‌های آینده تمام غرفه‌های این نمایشگاه بگویند که ما اولین کشوری هستیم که تجهیزات هوا و فضا را می‌سازیم که این مساله با روش ایرانی قابل تحقق است.

احمدی نژاد در ادامه بر ضرورت توجه به آرمان‌ها و پیگیری اهداف الهی و انسانی در مسیر حرکت علمی کشور تاکید کرد و گفت: آنها که علم را برای تسلط بر دیگران می‌خواهند به بن‌بست خواهند رسید، همچنان که آنها در حوزه اقتصاد صدها سال همه منابع ملت‌ها را غارت کردند و امروز به بن‌بست رسیده‌اند و تردیدی نیست که در عرصه‌های دیگر نیز به بن‌بست خواهند رسید.

ایران در آستانه جهش عظیم علمی است

رئیس‌جمهوری در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه ایران در آستانه جهش عظیم علمی است، اظهار داشت: فعالیت‌های علمی ایران اسلامی برای خدمت به تعالی و کرامت بشریت و نجات انسان از ذلت، تحقیر و پستی و ترویج ارزش‌های انسانی پیگیری می‌شود و این امر به محیط علمی ما انگیزه، نشاط و روحیه شکست‌ناپذیری می‌دهد و قوه خلاقیت و نوآوری را تقویت می‌کند.

وی از ملت ایران به عنوان پرچمدار آرمان‌های الهی، یگانه‌پرستی و توحید یاد کرد و گفت: این پرچم را باید همواره در احتزاز نگه داریم و برای استواری این پرچم باید قله‌های علمی را یکی پس از دیگری فتح کنیم.

احمدی نژاد در ادامه با اشاره به حرکت‌های گسترده علمی صورت گرفته در کشور از جمله در دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، علم و صنعت و مالک اشتر افزود: امروز دانشگاه امیرکبیر 65 متخصص در حوزه هوافضا دارد که این تعداد باید در کل کشور به 65 هزار دانشمند افزایش یابد.

رئیس‌جمهوری در ادامه اهمیت تجمیع و هم‌افزایی حرکت علمی کشور را یادآور شد و اظهار داشت سازمان فضایی برای هم‌افزایی و جلوگیری از کارهای موازی و اتلاف منابع ایجاد شده است.

وی تاکید کرد باید به گونه‌ای حرکت کنیم که قبل از سال 1400 انسان به فضا بفرستیم و باور من این است که این امر نه تنها شدنی است، بلکه زودتر از این موعد به این موفقیت خواهیم رسید.

احمدی نژاد افزود: ممکن است قبل از اعزام انسان به فضا، روبات و یا سایر محموله‌ها را به فضا پرتاب کنیم.

رئیس‌جمهوری با بیان اینکه حوزه هوا و فضا می‌تواند به فعالیت‌های علمی کشور جهت بدهد، گفت: دست‌اندرکاران این عرصه باید تا سطحی جلو بروند که برای سایر بخش‌ها نیز فضا و فرصت رشد و پیشرفت ایجاد شود.

وی خاطرنشان کرد باور من این است که متوسط استعداد ایرانی از آنچه که امروز بشریت در حوزه علم و فناوری به آن دست یافته است، بالاتر است که اگر روح انسانی در این مسیر جاری شود، انقلابی در اندیشه، فرهنگ و نوع نگرش‌های ملت‌ها ایجاد خواهد شد و این ماموریتی است که اساتید و محققان ایرانی برعهده دارند.